

ПДО № 324-Кс-2023

ПАО «Славнефть-ЯНОС»

**Поступивший запрос контрагента:**

Доброго дня, прошу дать разъяснения касательно технических вопросов на выполнение работ по АКЗ м/к установки ВТ-6:

1. В ведомости объемов работ п. 1.5, 5.8 указан общий объем грунтования (каркас печи и лестницы, площадки). Температура поверхности площадок и лестниц скорее всего менее 100 гр.. Тогда с какой температурой поверхности подбирать систему покрытий для лестниц и площадок?

2. Пп. 2.4, 3.3, 4.3, 5.8, 6.3, 7.3, 8.3, 9.3, 10.3, 11.3 в ведомости работ указано, что наносится 1 слой грунтования, но в наименовании и количестве материалов значится 160 мкм. Нанести 160 мкм за 1 проход практически невозможно. Материал в этом случае должен обладать исключительной тиксотропностью. Что является ключевым критерием: толщина или количество проходов?

3. Пп. 1.9, 2.7, 3.5, 4.5, 5.13, 6.5, 8.6 в ведомости работ указаны леса. Можно ли заменить на расценку "промышленный альпинизм"?

4. П. 7 не указано отметка

5. П.6 указано АКЗ кабельных трасс. Кабель необходимо укрывать ?

6. Где планируется использовать автовышку?

**Ответ инициатора закупки:**

Добрый день!

1. В ведомости объемов работ в пунктах № 1, 5 температура более 100°C указана для поверхностей панелей печей О-1/1,2, О-2/1,2, а антикоррозионной защите подвергаются металлоконструкции каркасов печей, площадок обслуживания, лестниц и т.д. Температура указанных металлоконструкций не превышает 40°C;

2. При проведении работ по огрунтовке согласовываем нанесение грунта в 2 слоя по 80 мкм (общая толщина 160 мкм).

3. Замена лесов на «промышленный альпинизм» не допускается;

4. В пункте № 7 ведомости объемов работ высотные отметки соответствуют длинам воздухозаборных труб - 8 и 15 м.

5. При выполнении всех работ по АКЗ все оборудование и трубопроводы в изоляции, приборы и трассы КИПиА, лотки, светильники и электросети, другие поверхности, находящиеся в зоне проведения работ, но не подлежащее АКЗ, должны быть надежно укрыты. Запачканные поверхности подрядная организация обязана отмыть.

6. Для определения мест, где возможно использование автовышки в рамках ППР, предлагаем контрагенту посетить установку и ознакомиться с местами проведения работ.